

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE FIPS CERTIFIED AES-256
MEMORY USB FLASH DRIVE
FILES ENCRYPTED
PASSWORD RESET
DATATRAVELER 4000 - MANAGED

DataTraveler 4000-Managed

Proteja dados confidenciais com a certificação FIPS 140-2 Nível 2, 100 por cento de privacidade e um Sistema de Gerenciamento Centralizado.

A Kingston Technology firmou uma parceria com a BlockMaster® para aprimorar o conjunto de soluções de gerenciamento centralizado com a segurança e confiabilidade de dados das unidades Flash USB validadas para FIPS 140-2. O DataTraveler® 4000-M é uma verdadeira unidade gerenciada pronta para ser usada pela empresa, tornando fácil para as organizações protegerem informações reservadas para usuários em movimento. O SafeConsole® da BlockMaster para a Kingston® permite o total controle USB de gerenciamento sobre as unidades DataTraveler 4000-Managed de alta segurança de uma organização.

A unidade deve ser administrada pelo sistema de gerenciamento SafeConsole. Com o SafeConsole para a Kingston, os administradores podem habilitar alguns recursos avançados do DT4000-Managed, configurar senhas e políticas de dispositivos, reconfigurar senhas remotamente, ativar auditorias de conformidade e muito mais. O software de servidor do SafeConsole é acessado através de um navegador web padrão e inclui uma opção para espelhar o diretório corporativo ou estrutura de unidade da empresa. Cada unidade DT4000-Managed se conecta ao servidor SafeConsole pela Internet, com toda segurança, para a atualização das configurações atribuídas a cada grupo específico da organização.

A unidade DataTraveler 4000-Managed possui certificação FIPS 140-2 Nível 2 e os recursos de criptografia baseados em hardware da AES de 256 bits no modo CBC. Resistente e a prova d'água¹, possui revestimento de titânio, cobertura em aço inoxidável para proteção adicional.

DataTraveler 4000-Managed é montado nos EUA, possui garantia de cinco anos e a conhecida confiabilidade Kingston.



RECURSOS/BENEFÍCIOS

- > **Gerenciamento Centralizado** – deve ser gerenciada pelo sistema de gerenciamento de unidades do SafeConsole da BlockMaster para a Kingston
- > **FIPS 140-2 Nível 2 Validado**
- > **Conformidade com TAA**
- > **Seguro** – a unidade é bloqueada depois de 10 tentativas de invasão e a chave de criptografia é destruída, podendo ser reconfigurada através do SafeConsole para a Kingston
- > **Configura complexas políticas de senha** – baseadas em opções de critérios personalizáveis, incluindo tamanho de senha e tipos de caracteres (dígitos, maiúsculas, minúsculas e caracteres especiais).
- > **Pode operar com o AutoRun desativado**
- > **Reforça arquivos AutoRun protegidos contra gravação**
- > **Criptografia Total** – 100 por cento dos dados armazenados são protegidos pelo padrão AES (Advanced Encryption Standard) de 256 bits no modo CBC (Cipher Block Chaining), baseado no hardware.
- > **Personalizável²** – pré-carregamento de conteúdo, comprimento de senha, número máximo de tentativas de senha
- > **Falsificação Evidente** – selo/revestimento para segurança física
- > **Garantido** – cinco anos de garantia, com suporte técnico gratuito
- > **Reforçado** – à prova d'água¹ de aço inoxidável com revestimento em titânio
- > **Programa Co-Logo disponível³**
- > **Montado nos EUA.**

ESPECIFICAÇÕES

- > **Dimensões** 3.06" x 0.9" x 0.47" (3,06 x 0,9 x 0,47 pol)
- > **Velocidade³** até 18MB/s para leitura, 10MB/s para gravação
- > **Capacidades⁴** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
- > **Compatibilidade** projetada para especificações USB 2.0
- > **Temperatura de Operação** 0°C a 60°C (32°F a 140°F)
- > **Temperatura de armazenagem** -20°C a 85°C (-4°F a 185°F)
- > **Requisitos Mínimos do Sistema**
 - Deve ter BlockMaster SafeConsole para um Sistema de Gerenciamento da Kingston com uma licença válida
 - em conformidade com USB 2.0 e compatível com 1.1

KINGSTON.COM/MANAGEDSECURE

Recursos/especificações no verso>>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler 4000-Managed

SOFTWARE DE GERENCIAMENTO SAFECONSOLE (VENDIDO SEPARADAMENTE PELA BLOCKMASTER)

- > **Redefinição de senha remota⁵** — se a senha escolhida for esquecida, um usuário do DT4000-Managed, juntamente com um administrador SafeConsole remoto, poderá redefinir a senha usando um código de recuperação de oito caracteres, sem perder nenhum dado.
- > **Política de senha** — configure várias políticas de senha complexa no SafeConsole e designe essas senhas a diferentes grupos dentro da organização. O conteúdo e quantidade de caracteres da senha, assim como o número de tentativas, podem ser configurados no sistema de gerenciamento do SafeConsole.
- > **Gerenciamento do estado do dispositivo** — se uma unidade DT4000-Managed for perdida ou roubada, ela poderá ser desativada remotamente ou reinicializada com as configurações de fábrica apagando-se todos os dados e informações.
- > **FileRestrictor** — solução foi projetada para proteger o dispositivo USB DT4000-Managed de alguns tipos de arquivos indesejáveis, permitindo que os administradores gerenciem e filtrem o conteúdo da unidade com base em extensões de arquivo pré-definidas no Sistema de Gerenciamento SafeConsole. Diferentemente de um sistema antivírus que requer a constante atualização de suas definições de vírus, o FileRestrictor oferece a customização do conteúdo da unidade com base nos tipos de arquivos aprovados. De fácil configuração no SafeConsole, é possível emitir um alerta para que as extensões de arquivos sejam removidas ou aceitar que entrem na lista das extensões aprovadas para uso.
- > **ZoneBuilder** — os usuários do DT4000-Managed podem criar zonas de confiança entre eles e seus respectivos desktops, onde o DT4000-Managed automaticamente é desbloqueado mediante sua conexão a um computador host corporativo, utilizando suas credenciais do Active Directory.
- > **Backup e auditoria de conteúdo** — o SafeConsole fornece backup contínuo e adicional da unidade DT4000-Managed que não afeta o trabalho diário dos usuários. Unidades danificadas ou perdidas podem ser facilmente recriadas enviando suas informações e configurações de backup para uma nova unidade DT4000-Managed.
- > **Auditoria do dispositivo — trilha de auditoria de arquivo** — todas as ações da unidade Unidades danificadas ou perdidas podem ser facilmente recriadas enviando suas informações e configurações de backup para uma nova unidade DT4000-Managed são registradas e armazenadas para fins de auditoria. Isso inclui ações do administrador e tentativas mal sucedidas para desbloquear o DT4000-Managed.
- > **Publisher (distribuição de conteúdo)** — os usuários podem distribuir e atualizar arquivos e aplicativos portáteis com segurança para unidades. Isso inclui ações do administrador e tentativas mal sucedidas para desbloquear o DT4000-Managed. mesmo quando essas unidades forem remotas.

Para mais informações e recursos do Software de Gerenciamento SafeConsole, acesse kingston.com/brasil/managedsecure

1 Até 4 pés; em conformidade com a IEC 60529 IPX8. O produto deve estar limpo e seco antes de sua utilização.
2 Quantidade mínima exigida. Procedimento executado na fábrica.
3 A velocidade pode variar devido ao uso, o software e o hardware do host.
4 Observação: Parte da capacidade mencionada de um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior à relacionada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de Memórias Flash da Kingston pelo link kingston.com/brasil/flashguide.
5 A Reconfiguração Remota da Senha tem que ser ativada antes do dispositivo herdar a opção de "Esqueci a Senha," caso contrário os usuários irão perder os seus dados.
6 Somente a versão não-RT do Windows 8 é compatível.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.
©2013 Kingston Technology Corporation. 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-175.5 BR

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
USB FILES
FLASH DRIVE
AES-256
FILES
SECURE
ENCRYPTED



TABELA DE COMPATIBILIDADE

	🔒
Windows® 8 ⁶	✓
Windows® 7	✓
Windows Vista® (SP1, SP2)	✓
Windows XP (SP2, SP3)	✓
Mac OS 10.5.x +	✓

NÚMEROS DE PEÇAS KINGSTON

DT4000M/4GB
DT4000M/8GB
DT4000M/16GB
DT4000M/32GB

